

N10



Newsletter  
dell'Accademia

Internazionale  
di Scienze

e Tecniche

Subacquee

AGOSTO 2011

# Cominciano a Genova i secondi cinquant'anni

Ustica è la “capitale dei sub”. Praticanti, preciseremmo. Perché “la Superba” è senz'altro la capitale dei sub produttori: infatti nella metropoli e nei suoi dintorni hanno sede centri di ricerca e fabbriche delle industrie che progettano e costruiscono le attrezzature subacquee migliori del mondo. E qui, per la prima volta quest'anno, grazie proprio a Confisub che queste aziende riunisce in ambito Confindustria, sono stati assegnati quattro Academy Award e nove Tridente d'Oro, il “premio Nobel della subacquea” nato nell'ambito della Rassegna Internazionale delle Attività Subacquee e ora gestito dall'Accademia.



# UN TRANQUILLO SABATO DI GLORIA

Sabato 23 luglio 2011. Siamo nel “salone delle grida”, nell’antico Palazzo della Borsa di Genova, ospiti della Camera di commercio del capoluogo ligure che come altre istituzioni – il Comune, la Provincia, la Regione, la Capitaneria di Porto e il Rotary Club – ha offerto il suo patrocinio alla cerimonia di consegna, nelle mani dell’insignito, di un frammento di lava con incastonato un



tridente d’oro o di una targa con il logo costituito dal tridente ( $\Psi$ ) e dalla (A) dell’Accademia Internazionale di Scienze e Tecniche Subacquee sovrapposti che riassume tutta la storia di questi riconoscimenti internazionali: Premi Tridente d’Oro per le personalità, Academy Award per gli enti e le imprese.



Disposti in bell’ordine sul tavolo, le targhe con il logo dell’Accademia degli Academy Award e i Tridenti

d’Oro incastonati ciascuno in un frammento di roccia lavica attendono di essere presi in consegna dai destinatari del prestigioso riconoscimento, come sempre assai emozionati.

È successo che da un incontro del nostro presidente Francesco Cinelli con il presidente di Confisub architetto Enzo Ferrari sia scaturita una soluzione per risolvere l’unica questione che ambascia l’Accademia: reperire i fondi per assolvere ai suoi compiti istituzionali, che sono essenzialmente l’assegnazione dei Premi Tridenti e degli Academy Award, ma anche fare ricerca e innovazione nei rispettivi campi di interesse.

Confisub sembra fatta su misura per una stretta collaborazione con l’Accademia: fondata nel 2007 presso Confindustria Genova, è l’associazione nazionale confederale delle aziende costruttrici di attrezzature subacquee, leader in Italia e nel mondo. Ne fanno parte, infatti, Cressi-Sub, Omersub, Scubapro, Technisub, Mares, Seac, e Subgear, Bauer Compressori, BTA Barnini, Salvimar, Hidrolab, Rofos,

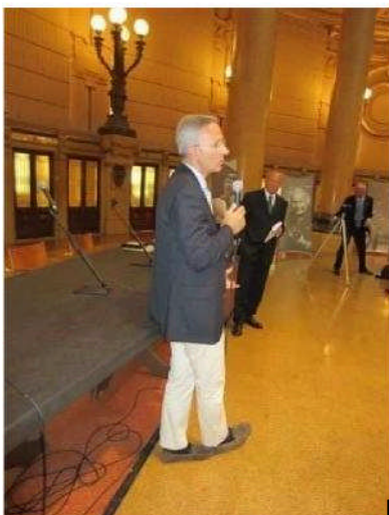


Salvas, Lavorazioni Industriali SpA, Divesystem, Casas, Rofos. Sono inoltre soci realtà ed organizzazioni che hanno elementi di complementarietà e raccordo con le aziende fondatrici: PADI Europe, SSI Subservice, DAN Europe. Confisub persegue diversi scopi tra cui studiare e rappresentare le caratteristiche delle aziende associate per tutelarne gli interessi e promuoverne il potenziamento; rappresentarne le esigenze nelle istanze regionali, nazionali e internazionali dove si decidono le specifiche i protocolli e le normative designate a stabilire i criteri internazionali di sicurezza; monitorare le attività di istituzione e i relativi regolamenti attuativi delle AMP; dialogare con i vari soggetti istituzionali per la tutela del mare e, di concerto con altre associazioni di categoria, partecipare a iniziative ministeriali tramite proposte di testi di legge; organizzare e promuovere il più importante, Salone italiano della subacquea, il DIV EX, in associazione con EUDI; adottare ogni iniziativa utile di collegamento con l'opinione pubblica al fine di attirare l'attenzione sui problemi, gli obiettivi e il ruolo di Confisub.



**Franco Capodarte, Segretario Generale dell'Accademia, come sempre impeccabile presentatore della manifestazione.**





L'architetto **Enzo Ferrari**, presidente di **Confisub**, ha introdotto la serata pronunciando un breve indirizzo di saluto denso di significato.

### **DIVE SYSTEM**

Azienda fondata nel 1993 e da allora all'avanguardia nella produzione e nelle realizzazioni di attrezzature e strumentazioni subacquee. La cura artigianale nel confezionamento affiancata ai più progrediti sistemi tecnologici permettono di produrre manufatti di assoluta affidabilità con la visione sempre di fissare nuovi standard di eccellenza attraverso la sperimentazione dei prototipi fino alla realizzazione finale. La vasta gamma dei prodotti riscuote successo sia livello nazionale che internazionale.



Paolo Zazzeri, titolare di Dive System, di riceve l'Academy Award

## **IMPRESUB**

Impresa leader nella fornitura di una completa gamma di servizi offshore sia per l'immersione ad aria e gas in saturazione che per altre attività legate alle attività industriali in mare. Opera dal 1978 ed ha al suo attivo oltre 30 anni di attività nella fornitura di servizi in continuo per le maggiori compagnie petrolifere e società d'ingegneria. Ha una posizione unica nel mercato internazionale.



I rappresentanti di Impresub illustrano le loro attività dopo aver ricevuto l'Academy Award

## **IANTD**

Organizzazione internazionale che addestra all'attività subacquea specializzata nelle certificazioni ed all'uso delle attrezzature che utilizzano miscele binarie e ternarie ed alle immersioni "tecniche". Mette a disposizione una complessa macchina organizzativa al servizio dei subacquei che vogliono utilizzare nelle immersioni profonde in mare aperto o in particolari condizioni ambientali (relitti o grotte) sistemi avanzati e assolutamente sicuri.



Fabio Ruberti mostra l'Academy Award

### **TROUPE FILM OCEANS**

Per il film-documentario “Océans” girato con l’impiego di 40 troupe subacquee in tutti i mari del mondo per quattro anni di lavorazione e tre di preparazione e con l’ausilio di attrezzature di ripresa appositamente studiate al fine di mostrare la vita sottomarina come mai era stata rivelata prima d’ora.



Gincarlo Bartoli legge la motivazione per la Troupe del film “Oceans”